

# Inspiron 7501

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

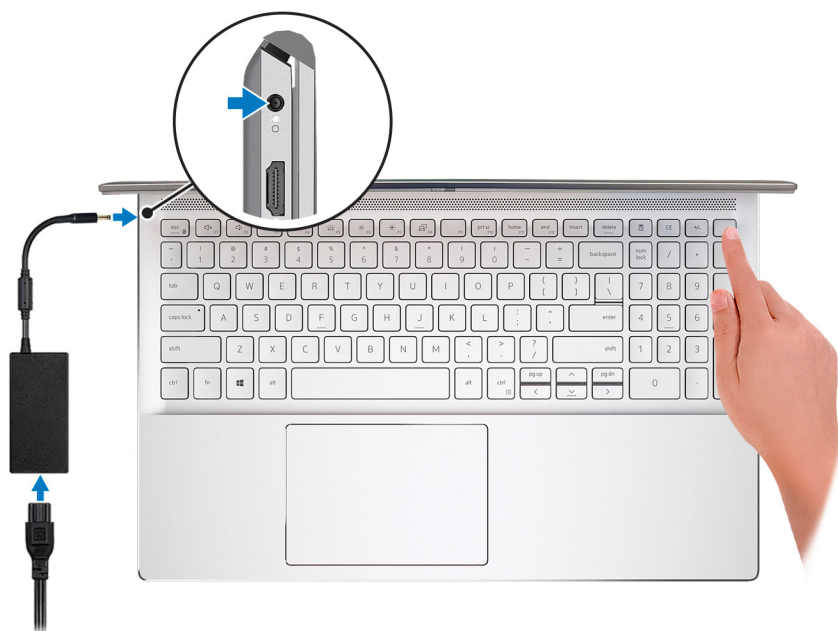
# Indholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kapitel 1: Konfigurer din Inspiron 7501</b>               | <b>4</b>  |
| <b>Kapitel 2: Visninger af Inspiron 7501</b>                 | <b>6</b>  |
| Højre  | 6         |
| Venstre  | 6         |
| Kun computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti                 | 7         |
| Top  | 7         |
| Forside  | 8         |
| Bund   | 9         |
| <b>Kapitel 3: Specifikationer for Inspiron 7501</b>          | <b>10</b> |
| Mål og vægt  | 10        |
| Processor  | 10        |
| Chipsæt  | 10        |
| Operativsystem   | 11        |
| Hukommelse   | 11        |
| Eksterne porte   | 11        |
| Interne slotte   | 12        |
| Trådløs modul  | 12        |
| Audio (Lyd)  | 13        |
| Opbevaring   | 13        |
| Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager (valgfrit) | 14        |
| Mediekortlæser   | 14        |
| Tastatur   | 15        |
| Kamera   | 15        |
| Pegefelt   | 16        |
| Strømadapter   | 16        |
| Batteri  | 17        |
| Skærm  | 17        |
| Fingeraftryklæser  | 18        |
| GPU – indbygget  | 18        |
| GPU – adskilt  | 19        |
| Drifts- og stagemiljø  | 19        |
| <b>Kapitel 4: Tastaturgenveje</b>                            | <b>20</b> |
| <b>Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell</b>           | <b>22</b> |

# Konfigurer din Inspiron 7501

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen.



**BEMÆRK:** Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren sluttes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut Windows-installation.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:





- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
  - BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

**Tabel 1. Find Dell-apps**

| Ressourcer  | Beskrivelse  |
|---|--|
|  | <p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p> |

**Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)**

| Ressourcer  | Beskrivelse   |
|---|---|
|  | <p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>Brugervejledningen for SupportAssist til hjemme-pc'er</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik på <b>SupportAssist</b>, og klik derefter på <b>SupportAssist til hjemme-pc'er</b>.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p> |
|  | <p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i knowledge base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support">000149088</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>   |
|  | <p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i knowledge base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support">000129837</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>   |

# Visninger af Inspiron 7501

## Højre



### 1. microSD-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

### 2. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 3. Headsetport

Tilslut høretelefoner eller headset (høretelefon kombineret med mikrofon).

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

### 2. Indikator for batteristatus

Viser batteriopladningsstatus.

Konstant gul: Batteriopladning er lav.

Blinkende gul: Batteriopladning er kritisk.

Slukket: Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.

### 3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

### 4. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 5. USB 3.2, 1. gen. (Type-C)-port/DisplayPort

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

## Kun computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

### 2. Indikator for batteristatus

Viser batteriopladningsstatus.

Konstant gul: Batteriopladning er lav.

Blinkende gul: Batteriopladning er kritisk.

Slukket: Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.

### 3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

### 4. USB 3.2, 1. gen.-port

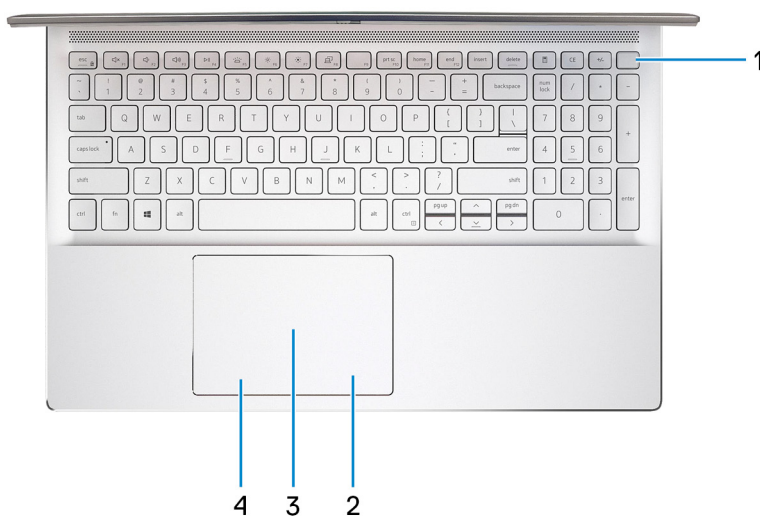
Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 5. Thunderbolt 3-port (USB 3.2, 2. gen. Type-C)/DisplayPort

Understøtter USB 3.2, 2. gen. Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1, 2. gen. og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

## Top



### 1. Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

Sæt fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind med fingeraftrykslæseren.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

## 2. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

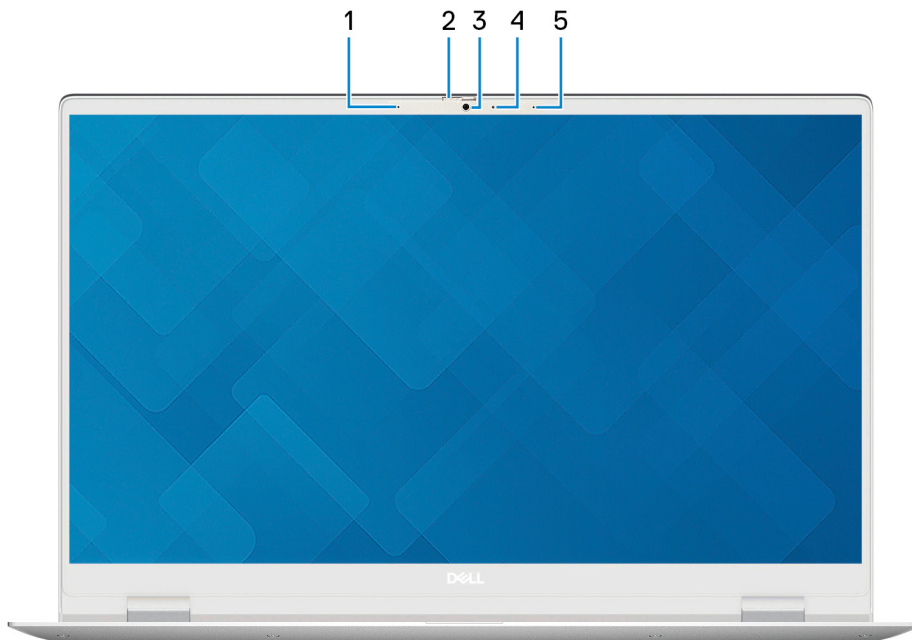
## 3. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

## 4. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

# Forside



## 1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## 2. Privatlivsdæksel

Skub privatlivsdækslet til side for at dække kameranlinsen og beskytte dit privatliv, når kameraet ikke er i brug.

## 3. Kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

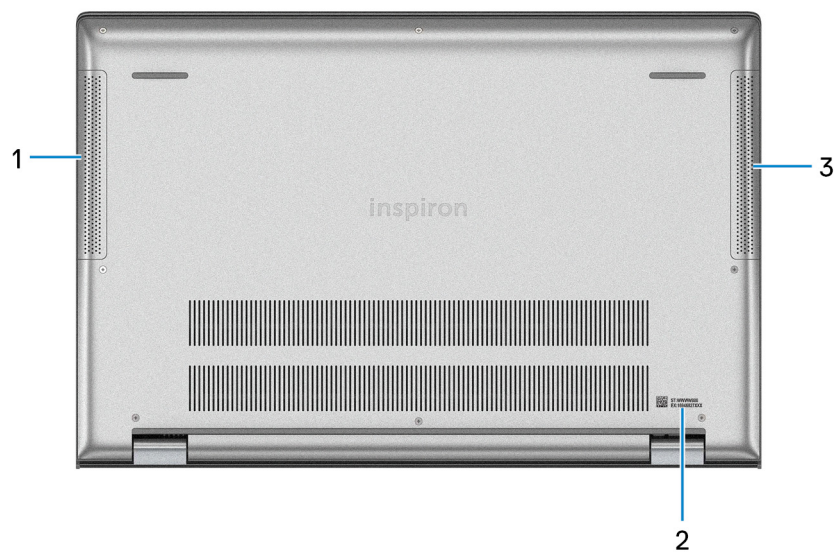
## 4. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

## 5. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## Bund



### 1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

### 2. Servicekodemærke

Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

### 3. Højre højtaler

Giver lydudgangssignal.

# Specifikationer for Inspiron 7501

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 7501.

**Tabel 2. Mål og vægt**

| Beskrivelse     | Værdier   |
|-----------------|---|
| Højde:          |   |
| Højde fortil    | 17,50 mm (0,68")  |
| Bagsidens højde | 18,90 mm (0,74")  |
| Bredde          | 356,10 mm (14,01")  |
| Dybde           | 234,50 mm (9,23")   |
| Vægt (maksimum) | 1,90 kg (4,18 lb)   |
|                 | <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer. |

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 7501.

**Tabel 3. Processor**

| Beskrivelse                | Valgmulighed ét                        | Valgmulighed to                        |
|----------------------------|--|--|
| Processortype              | 10. generation af Intel Core i5-10300H | 10. generation af Intel Core i7-10750H |
| Processorens effektforbrug | 45 W                                   | 45 W                                   |
| Antal processorkerner      | 4                                      | 6                                      |
| Antal processortråde       | 8                                      | 12                                     |
| Processorhastighed         | Op til 4,5 GHz                         | Op til 5 GHz                           |
| Processorcache             | 8 MB                                   | 12 MB                                  |
| Integreret grafikort       | Intel® UHD-grafikkort                  | Intel® UHD-grafikkort                  |

## Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 7501.

**Tabel 4. Chipsæt**

| Beskrivelse    | Værdier                            |
|----------------|------------------------------------|
| Chipsæt        | HM470                              |
| Processor      | 10. generation af Intel Core i5/i7 |
| DRAM-busbredde | 64-bit                             |
| Flash EPROM    | 16 MB                              |
| PCIe-bus       | Op til 3. generation               |

## Operativsystem

Inspiron 7501 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 7501.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

| Beskrivelse                              | Værdier   |
|--|---|
| Hukommelsesslots                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB indbygget hukommelse</li> <li>• Et SODIMM-slot</li> </ul>   |
| Hukommelsestype                          | DDR4  |
| Hukommelseshastighed                     | 2933 MHz  |
| Maksimumkonfiguration af hukommelse      | 24 GB   |
| Minimumkonfiguration af hukommelse       | 8 GB  |
| Hukommelsesstørrelse pr. slot            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB indbygget hukommelse</li> <li>• 4 GB, 8 GB, 16 GB (SODIMM-slot)</li> </ul>  |
| Understøttede hukommelseskonfigurationer | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB indbygget hukommelse</li> <li>• 12 GB, 8 GB indbygget hukommelse + 1 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz</li> <li>• 16 GB, 8 GB indbygget hukommelse + 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz</li> <li>• 24 GB, 8 GB indbygget hukommelse + 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz</li> </ul> |

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Inspiron 7501.


**Tabel 6. Eksterne porte**

| Beskrivelse      | Værdier   |
|------------------|---|
| USB-porte        | <ul style="list-style-type: none"> <li>To USB 3.2, 1. gen.-porte</li> <li>Én USB 3.2 Gen 1-port (Type-C) med DisplayPort/strømforsyning (til computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 og integreret grafikkort)</li> <li>Én USB 3.2 Gen 2-port (Type-C) med Thunderbolt/DisplayPort/strømforsyning (til computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> </ul> |
| Lydport          | En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)  |
| Videoport        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Én HDMI 2.0-port (til dedikeret grafikkort)</li> <li>Én HDMI 1.4-port (til integreret grafikkort)</li> </ul>   |
| Mediekortlæser   | En slot til microSD-kort  |
| Docking-port     | Understøttes ikke   |
| Strømadapterport | En strømadapterport på 4,50 mm x 2,90 mm  |
| Sikkerhed        | Understøttes ikke   |

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Inspiron 7501.

**Tabel 7. Interne slotte**

| Beskrivelse | Værdier   |
|-------------|---|
| M.2         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ét M.2 2280/2230-slot til solid state-drev (SSD)/Intel Optane</li> <li>Et M.2 2230/2280-slot til PCIe SSD</li> </ul> <p> <b>BEMÆRK:</b> Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |

## Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din Inspiron 7501.

**Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer**

| Beskrivelse                | Valgmulighed ét  | Valgmulighed to  |
|----------------------------|--|--|
| Modelnummer                | Intel AX201  | Intel AC9560   |
| Overførselshastighed       | Op til 2,40 Gbps   | Op til 1,73 Gbps   |
| Understøttede frekvensbånd | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz  |
| Trådløse standarder        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> <li></li> </ul> | Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)  |
| Kryptering                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> </ul> |

**Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer (fortsat)**

| Beskrivelse | Valgmulighed ét  | Valgmulighed to  |
|-------------|--|--|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul> |
| Bluetooth   | Bluetooth 5.1  | Bluetooth 5.1  |

## Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 7501.

**Tabel 9. Lydspekifikationer**

| Beskrivelse                   | Værdier                             |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Lydkort                       | Realtek ALC3254                     |
| Stereokonvertering            | Understøttet                        |
| Internt lydinterface          | HD-lyd                              |
| Ekstern lydinterface          | Universelt lydstick                 |
| Antal højtalere               | To                                  |
| Intern højttalerforstærker    | Understøttet (integreret lyd-codec) |
| Eksterne volumenkontroller    | Tastaturets genvejsbetjening        |
| Højttaleroutput:              |                                     |
| Gennemsnitlig højttalereffekt | 2 W                                 |
| Maksimal højttalereffekt      | 2,5 W                               |
| Subwoofer-output              | Understøttes ikke                   |
| Mikrofon                      | To systemmikrofoner                 |

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddiskvalgmuligheder til Inspiron 7501.

Din Inspiron 7501 understøtter en af følgende storagekonfigurationer:

- Et M.2 2230/2280-solid state-drev
- Et M.2 2230 solid state-drev og et M.2 2280 solid state-drev

Det primære drev til din Inspiron 7501 varierer afhængigt af storagekonfigurationen. For computere:

- med et M.2 drev, er M.2 drevet det primære drev
- uden et M.2 drev er 2,5" drevet det primære drev.

**Tabel 10. Lagerspekifikationer**

| Lagertype                 | Grænsefladetype | Kapacitet                       |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|
| M.2 2230-solid state-drev | PCIe Gen3 NVMe  | 256 GB eller 512 GB             |
| M.2 2280-solid state-drev | PCIe Gen3 NVMe  | 256 GB, 512 GB, 1 TB eller 2 TB |

**Tabel 10. Lagerspecifikationer (fortsat)**

| Lagertype                               | Grænsefladetype | Kapacitet |
|---|-----------------|-----------|
| M.2 2280 PCIe QLC NVMe solid state-drev | PCIe Gen3 NVMe  | 512 GB    |
| M.2 2280 Intel Optane-storage           | PCIe Gen3 NVMe  | 512 GB    |

## Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesteknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisklagring) og en solid state-storageopløsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

**Tabel 11. Specifikationer for Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage**

| Beskrivelse                         | Værdier  |
|-------------------------------------|--|
| Grænseflade                         | PCIe Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Én PCIe Gen3 x2 til Optane-hukommelse</li> <li>• Én PCIe Gen3 x2 til solid state-lager</li> </ul> |
| Stik                                | M.2  |
| Formfaktor                          | 2280   |
| Kapacitet (Intel Optane-hukommelse) | 32 GB  |
| Kapacitet (solid state-storage)     | 512 GB   |

**BEMÆRK:** Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere

## Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Inspiron 7501.

**Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser**

| Beskrivelse  | Værdier  |
|--|--|
| Mediekorttype  | En slot til microSD-kort   |
| Mediekort, der understøttes  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• micro Secure Digital (mSD)</li> <li>• micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>• micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul> |
| <p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p> |  |

# Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Inspiron 7501.

**Tabel 13. Tastaturspecifikationer**

| Beskrivelse       | Værdier  |
|-------------------|--|
| Tastaturtype      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Standardtastatur</li><li>• Baggrundsoplyst tastatur</li></ul>  |
| Tastatur-layout   | QWERTY   |
| Antal taster      | <ul style="list-style-type: none"><li>• USA og Canada: 103 taster</li><li>• Storbritannien: 104 taster</li><li>• Japan: 107 taster</li></ul>   |
| Tastaturstørrelse | X=18,7 mm mellem midten af tasterne<br>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne   |
| Tastaturgenveje   | <p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p> |

# Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 7501.

**Tabel 14. Kameraspecifikationer**

| Beskrivelse          | Værdier                    |
|----------------------|----------------------------|
| Antal kameraer       | Et                         |
| Kameratype           | RGB HD-kamera              |
| Kameraets placering  | Frontkamera                |
| Kamerasensortype     | CMOS-sensorteknologi       |
| Kameraopløsning:     |                            |
| Stillbillede         | 0,92 megapixel             |
| Video                | 1280 x 720 (HD) ved 30 fps |
| Diagonal synsvinkel: | 74,9 grader                |

# Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din Inspiron 7501.


**Tabel 15. Specifikationer for pegefelt**

| Beskrivelse          | Værdier   |
|----------------------|---|
| Pegefeltopløsning:   |   |
| Horisontalt          | 1229  |
| Lodret               | 749   |
| Pegefeltdimensioner: |   |
| Horisontalt          | 115 mm (4,52")  |
| Lodret               | 80 mm (3,15")   |
| Pegefeltbevægelser   | Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> . |

# Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 7501.

**Tabel 16. Strømadapterspecifikationer**

| Beskrivelse  | Valgmulighed ét                      | Valgmulighed to                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Type   | 90 W                                 | 130 W                                |
| Stikdimensioner:   |                                      |                                      |
| Udvendig diameter  | 4,50 mm                              | 4,50 mm                              |
| Indvendig diameter   | 2,90 mm                              | 2,90 mm                              |
| Indgangsspænding   | 100-240 VAC                          | 100-240 VAC                          |
| Indgangsfrekvens   | 50-60 Hz                             | 50-60 Hz                             |
| Indgangsstrøm (maksimum)   | 1,50 A                               | 2,50 A                               |
| Udgangsstrøm (kontinuerligt)   | 4,62 A                               | 6,70 A                               |
| Nominel udgangsspænding  | 19,50 VDC                            | 19,50 VDC                            |
| Temperaturområde:  |                                      |                                      |
| Drift  | 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)    | 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)    |
| Storage  | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F) | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F) |
|  <b>FORSIGTIG:</b> Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse. |                                      |                                      |

# Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 7501.

**Tabel 17. Batterispecifikationer**

| Beskrivelse                       | Valgmulighed ét  | Valgmulighed to  |
|-----------------------------------|--|--|
| Batteritype                       | 3-cellet "smart" litium-ion (56 watt-timer)  | 6-cellet "smart" litium-ion (97 watt-timer)  |
| Batterispænding                   | 11,40 VDC  | 11,40 VDC  |
| Batterivægt (maks.)               | 0,25 kg (0,55 lb)  | 0,37 kg (0,82 lb)  |
| Batterimål:                       |  |  |
| Højde                             | 223,40 mm (8,80")  | 330,7 mm (13,02")  |
| Bredde                            | 72 mm (2,83")  | 72 mm (2,83")  |
| Dybde                             | 7,20 mm (0,28")  | 7,20 mm (0,28")  |
| Temperaturområde:                 |  |  |
| Drift                             | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)   | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)   |
| Opbevaring                        | 35 til -40 °C (95 til -40 °F)  | 35 til -40 °C (95 til -40 °F)  |
| Batterilevetid                    | Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.   | Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.   |
| Batteriopladningstid (omtrentlig) | 4 timer (når computeren er slukket)<br><b>i BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> | 4 timer (når computeren er slukket)<br><b>i BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> |
| Møntcellebatteri                  | CR2032   | CR2032   |

# Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til Inspiron 7501.

**Tabel 18. Skærmspecifikationer**

| Beskrivelse                        | Valgmulighed ét            | Valgmulighed to            |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Skærmtype                          | Full High Definition (FHD) | Full High Definition (FHD) |
| Skærmpanelteknologi                | Bred visningsvinkel (WVA)  | Bred visningsvinkel (WVA)  |
| Skærmpanelets mål (aktivt område): |                            |                            |
| Højde                              | 193,60 mm (7,62")          | 193,60 mm (7,62")          |
| Bredde                             | 344,20 mm (13,55")         | 344,20 mm (13,55")         |

**Table 18. Screen specifications (continued)**

| Description                        | Option 1          | Option 2            |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Diagonal                           | 395 mm (15,55")   | 395 mm (15,55")     |
| Screen panel's built-in resolution | 1920 x 1080       | 1920 x 1080         |
| Luminance (typical)                | 300 nit           | 220 nit             |
| Megapixel                          | 2                 | 2                   |
| Color gamut                        | sRGB 100 % (typ.) | NTSC 45 % (typical) |
| Pixel per inch (PPI)               | 142               | 142                 |
| Contrast ratio (min.)              | 600:1             | 400:1               |
| Response time (max.)               | 35 ms             | 35 ms               |
| Refresh rate                       | 60 Hz             | 60 Hz               |
| Horizontal viewing angle           | +/-85 degrees     | +/- 80 degrees      |
| Vertical viewing angle             | +/-85 degrees     | +/- 80 degrees      |
| Pixel pitch                        | 0,18 mm           | 0,18 mm             |
| Power consumption (maximum)        | 4,20 W            | 4,20 W              |
| Anti-reflection vs. blank finish   | Reflection-free   | Reflection-free     |
| Touch capabilities                 | No                | Yes                 |

## Fingerprint scanner

The following table shows the specifications for the fingerprint scanner on Inspiron 7501.

**NOTE:** The fingerprint scanner is located on the power/off button.

**Table 19. Specifications for fingerprint scanner**

| Description                             | Values     |
|---|------------|
| Fingerprint scanner's sensor technology | Capacitive |
| Fingerprint scanner's sensor resolution | 500 dpi    |
| Fingerprint scanner's sensor-pixel size | 108 x 88   |

## GPU – integrated

The following table shows the specifications for the integrated graphics processing unit (GPU), supported on the Inspiron 7501.

**Tabel 20. GPU – indbygget**

| Controller            | Ekstern skærmunderstøttelse  | Hukommelsesstørrelse  | Processor                          |
|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| Intel® UHD-grafikkort | Én HDMI 1.4-port og én USB 3.2 Gen 2-port (Type-C) med DisplayPort | Delt systemhukommelse | 10. generation af Intel Core i5/i7 |

## GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den dedikerede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit ), der understøttes på din Inspiron 7501.

**Tabel 21. GPU – adskilt**


| Controller                 | Ekstern skærmunderstøttelse   | Hukommelsesstørrelse | Hukommelsestype |
|----------------------------|---|----------------------|-----------------|
| Nvidia GeForce GTX 1650    | En HDMI 2.0-port og en USB 3.2, 2. gen.-port (Type-C) med DisplayPort | 4 GB                 | GDDR6           |
| Nvidia GeForce GTX 1650 Ti | En HDMI 2.0-port, en Mini DisplayPort og en Thunderbolt 3-port        | 4 GB                 | GDDR6           |

## Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Inspiron 7501.

**Luftbåret forureningsniveau:** G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

**Tabel 22. Computermiljø**

| Beskrivelse  | Drift                                       | Storage                                      |
|--|---|--|
| Temperaturområde   | 0 til 35 °C (32 til 95 °F)                  | -40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)         |
| Relativ luftfugtighed (maksimum)   | 10-90 % (ikke-kondenserende)                | 0-95 % (ikke-kondenserende)                  |
| Vibration (maksimum)*  | 0,66 GRMS                                   | 1,30 GRMS                                    |
| Stød (maksimum)  | 110 G†                                      | 160 G†                                       |
| Højdeområde  | -15,2 m til 3048 m (-49,87 ft til 10000 ft) | -15,2 m til 10668 m (-49,87 ft til 35000 ft) |
|  <b>FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.</b> |   |  |

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

## Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

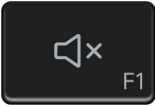

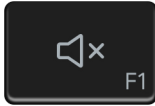
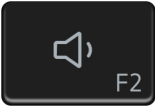

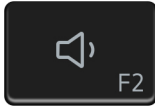
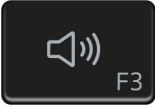
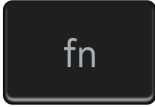
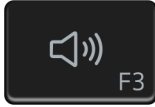
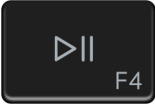
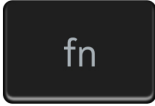
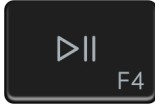
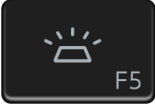
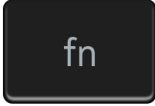
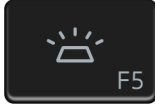
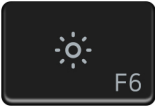
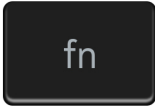
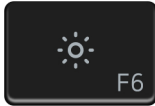
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).



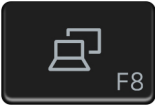






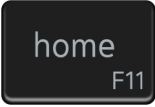
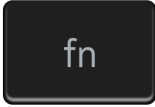
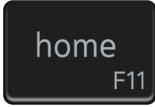
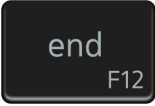
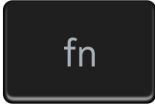
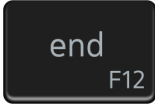
Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre **Function Key Behavior (Funktionstastens funktion)** i BIOS-opsætningsprogrammet.

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje**

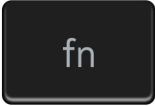



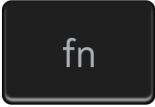

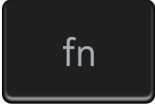
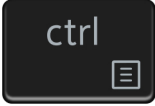
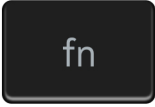
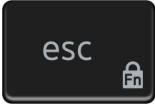
| Funktionstast   | Omdefineret tast (til multimediestyring)  | Funktion   |
|---|---|--|
|   |  +    | Slå lyden fra  |
|  |  +  | Formindske lydstyrke   |
|  |  +  | Forøge lydstyrke   |
|  |  +  | Afspille/Pause   |
|  |  +  | Aktivér for at skifte status for tastaturets baggrundslys fra slået fra til svagt baggrundslys eller kraftigt baggrundslys (valgfrit)<br><b>BEMÆRK:</b> Tastaturer uden baggrundslys har F5-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys-funktion. |
|  |  +  | Formindske lysstyrke   |

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**

| Funktionstast   | Omdefinert tast (til multimediestyring)   | Funktion                 |
|---|---|--------------------------|
|  |  +  | Forøge lysstyrke         |
|  |  +  | Skifte til ekstern skærm |
|  |  +  | Udskriv skærbillede      |
|  |  +  | Home                     |
|  |  +  | End                      |

**Fn**-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje**



| Funktionstast   | Funktion                      |
|---|-------------------------------|
|  +  | Pause/Skift                   |
|  +  | Skifter scroll lock           |
|  +  | Systemanmodning               |
|  +  | Åbner programmenuen           |
|  +  | Tænder/slukker for Fn-tastlås |

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer


Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:


**Tabel 25. Selvhjælpsressourcer**

| Selvhjælpsressourcer   | Ressourceplacering  |
|--|---|
| Information om Dells produkter og services   | <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>  |
| Min Dell-app   |    |
| Tips   |    |
| Kontakt supportten   | Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.  |
| Online-hjælp til operativsystem  | <a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>  |
| Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter. | Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .<br><br>Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se <a href="#">Find servicekoden på din pc</a> . |
| Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. I menulinjen øverst på support siden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.</li> </ol>                                 |

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.